PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 59174508 A

(43) Date of publication of application: 03.10.84

(51) Int CI

C01B 31/02 // C01B 31/06

(21) Application number: 58046941

(22) Date of filing: 18.03.83

(54) MANUFACTURE OF SUPERHARD CARBON MEMBRANE

(57) Abstract:

PURPOSE: To deposit efficiently a film on a substrate consisting of a substance having a high sputtering rate in the manufacture of a superhard carbon membrane by means of an arc discharge decomposition method of gaseous hydrocarbon by supplying an original gas to a porous gas supplying electrods while impressing a magnetic field and using a specified substrate.

CONSTITUTION: A thin film 2 (≤ several tens & anget; thickness) consisting of a substance having a low sputtering rate such as silicon and titanium is formed on a substance layer 1 having a high sputtering rate such as copper and silver to be used as a substrate S. Namely, the chamber 11 of a vacuum vessel 10 is evacuated to about 10-1 Torr by introduced methane. While impressing a magnetic field and an electric voltage to a metallic porous gas supplying electrode 15 provided with a number of parallel small-sized tubes like a honeycomb to apply an arc discharge, the superhard carbon membrane consisting of diamond type carbon is formed on the above-mentioned substrate S supported by a holder 12 by introducing gaseous

(71) Applicant:

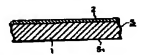
NANBA YOSHITOSHI

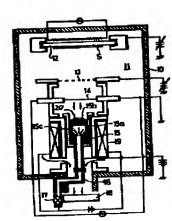
(72) Inventor:

NANBA YOSHITOSHI

hydrocarbon from the supplying electrode 15.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio





① 日本国特許庁 (JP)

①特許出職公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—174508

⑤Int. Cl.³
C 01 B 31/02
// C 01 B 31/06

織別記号 101

庁内整理番号 7344—4G 7344—4G **②公開** 昭和59年(1984)10月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

の超硬質カーボン膜の製造法

②特

顧 昭58-46941

❷出

顧 昭58(1983)3月18日

②発 明 者 難波義捷

八王子市片倉町911-50

①出 願 人 難波義捷

八王子市片倉町911-50

切代 理 人 弁理士 中村宏

明 和 有

1 発明の名称

超帯質カーポン族の製造法

2. 特許請求の範囲

(I) アーク放電により炭化水素ガネをイオン化させ着板上にダイヤモンド状カーボン膜を無着する方法にかいて、スペッタ率の比較的高い物質からなる葯板の上にスペッタ率の比較的低い物質を蒸着して二層基板とし、前記イオン化ガスを先端部に独立した蜂巣状の平行細管道路を備え且つ強界中に定量された多孔ガス供給電極からアータ放電域に供給することを特徴とする超硬質カーボン膜の設造法。

5 発剪の詳細な説明

この発明は単化水素サスをアーク放電によつてイオン化無着してダイヤモンド状カーボン膜を生成させる場合にかいて従来法ではカーボン膜の形成が比較的困難であるとされているスパッタ率が高い物質の基板にも高硬度のダイヤモンド膜を形成できる方法を提供するものである。

一般にシリコンカーポン等スパッタ率が比較的低い物質の無着基板にはデイヤモンド状カーボン 膜を安定に形成することができるが、便、何、ニッケル等スパッタ率が比較的高い物質の基板には デイヤモンド状カーボン膜を形成させることが能かしい。これは、イオン化物質により基板表面に スパッタ蒸気を生するためカーボン膜が生成され 難いものと考えられる。

本務例は、後述する特殊電腦からイオン化サスを放出させることによつて高級度のガスイオンを 生成させると共に従来困難とされていたスペッタ 事の比較的高い物質基板上に高速度カーボン賞を 生成させうるものである。

スペッタ率が比較的高い物質としては上記の他 Pd、Pt、Co、Pe 等であるが、 本発男においては これら物質の高板上に、スペッタ率が比較的低い 物質の存践を下地層として終着させた二層基板を 用いるものである。

本発明において、スペッタ率が比較的低い物質 としては O 、 Si 、 Ti 、 Zr 、 Nb 、 Hf 、 Ta 、 W 等をいうがこれらの物質の中 SI 、TI 、Ta 、等 は真空森着法によつて簡単に薄談が形成すること ができるので特に好ましいものである。

またこれらスパック率が比較的低い物質による 専駅の原子は数原子房以上あれば良く、数10Å の原みで充分である。

以下に本系明を図の装置と共に説明する。

第1回は本品明における芸板の構造を示したものであり、(1) はスペッタ率が高い物質の層、(2) はその表面に例えば真空蒸棄等により形成されたスペッタ率の低い物質の客腹層である。

無常被上にイオン化された粒子が付着すると同時に付着した原面でスペッタリングを生じ、比較的結合エネルギーの小さい 0-H 結合は 膜面からたたき出されて結合力の強い 0-0 結合が残る。このようにしてカーポン族が生成していくものとえられる。

本発明において、多孔ガス供給電極の相管径は 0.5~5m好ましくは1~3mがよく、またその 直径と長さの比は5以上、好ましい範囲は10~ 50であり、比が5以下ではアーク放電の熱によ つて孔が変形し易くたる。

なか、先端面(15b)の形状は曲面でも平面でもよい。また電極への印加電圧はフィラメントに対しプラス10~60Vであり10V未満では安定なアーク放電が生ぜす60Vを超えると放電電流が大きぐなり電極の速度が高くなり過ぎる。

電磁コイル的による磁束密配は磁束密度が高い 極炭化水素ガスのイオン化率は高くなる上得られるダイヤモンド状カーポン族の硬度も高くなるが 500 Gauss 以上になるとイオンが集束してしま 本発明において金属製多孔ガス供給電板は、ガス 映出方向に独立して平行な網管 図が多数 熊の果状に非殺されて構成されその材質はタングステン、タンタル、モリブデン等の耐熱性金属である。

次に、上記装置を用いて本稿明方法を実施する場合について説明すると、先ずチャンペー内を10⁻⁴ Torr まで高真空とし、ペルプのを操作して所定視量のメタンガスを導入したがら排気系統を関節して所定のガス圧例えば10⁻¹ Torr とする。

一方、電視の先指面(156)とフィラメントの間にはアーク放電が行なわれており、電視面から放出されたメタンガスは熱分解されると共にフィラメントからの熱電子と衝突してプラスのイオン粒子と電子とを生ずる。この電子は別の熱分解粒子に衝突する。このような現象を繰り返すことによってメタンガスは熱分解され分解物質の海イオン粒子となる。

情イオン粒子はグリッド時を透過し陰極の基板 8 に加速されながら管処する。

うために煮着茶板の広い前側に均一に膜を形成するのが積かしくなる。 好ましい範囲は 1 0 0 ~ 5 0 0 Gagas である。

無常装板への印加電圧は高いほどダイヤモンド 状カーボン膜の析出速度が大となりまた析出した 膜の硬度も高くなる。しかし2000♥とえると無 着装板上でのスペッタ率が高くなり膜の形成が出 来なくなるので好ましくない。好ましい範囲は 600~1,000♥である。

上記義便はイオン化ガスが独立した複数の組長い株果状通路電極から供給されるようにななのでなない場合は、電極周辺都とは、でなりに供給口が広い場合は、電極周辺都ととが、自然では、大きくとれるので超硬質ダイヤモンド状カーボン膜が生成である。

更に多孔ガス供給電額を置む電磁コイルからの

磁界により電子と熱分解ガス粒子との衝突器数が 増えるためにイオン粒子の増殖が活要に行なわれる効果がある。

第5回はスパンタ率が比較的低い物質の下地層の形成とそれに続くダイヤモンド状カーボン膜の 形成を同一装置内で行うことができるようにした ものである。

真空容器 1 内には下地層形成のための無着深値 かよびダイヤモンド状カー 水ン膜を形成するため のアータ放電による第 2 図のイオン化無着装置が 設置されている。この 2 つの装置は仕切り板間に て仕切られか互いに異種の無常で行楽されない ようになつている。まず電子ピーム発生装置のに より無務深傾を加熱し単層基板 8 1 に所定厚みの 下地層を形成し二層基板 8 としてから直ちに基切 台口に非送して定量固定しイオン化素着を行なり ものである。

以上説明したように本発明は基板としてスパッ タ本の比較的高い物質の基板上にスパッタ率の比 数的低い物質を蒸着させた二層基板を用い、更に

カーポン腐を形成させた。

上記と同一条作で単層基板 Siの材質を Cu 、Ni, ステンレス、白金に変えて失々について色粉性及び硬度を比較源定した結果は表のようであった。

ピッカース硬度の制定は寺沢式マイクロ便数テスターにより 2 5 g の分解を 1 5 秒間加えて行つた。

なか、単層高複 8 1 は他の金属又はセラミックス、プラステックス等の物質であつてもよくまた下地層は 8 1 以外にも 前配の無発イオンに対してスペッタ率が低い物質であれば適用可能であることも言うまでもない。

磁界中の終果状の脱化水来ガス供給過路から脱化水業を供給して安定なアーク放電によりイオン化するととによつて前配二層基板に超硬質カーポン膜を生成させる方法であつて、本発明によれば使来困難とされていたスペッチ率の比較的高い物質に超硬質カーポンを地一に無着させることができるのである。

以下第 5 図の装置を用いた本発明の実施例を示す。

夹施例

ペルプ的の操作によりArガスを真空容器1内に導入し10-* Torrとし、 アーク放電によりイオン化されたArにより卵の無着表収の表面をポーンペードした。

水に真空排気系のによりAr ガスを排気し 10-4 Torr とし 真空容器 1 内に致けた 81 無発 減より 81 を無路させ基板表面に 4 0 Åの厚みの 81 存譲を形成した。その後 81 無気を排気してメ タンガスを導入した。アーク放電を起こさせて放 電中のガス圧を 0.1 Torr として ダイヤモンド状

長 1

構成	帝 滞 性	ピッカース硬度 (称/sp [®])
8 i /第	魚 好	5,0 0 0
81 /ニツケル	•	5,200
81 /ステンレス	•	5,200
8 1 /自会	•	5,0 0 0
網		< 1,000
ニッケル		< 1,000
ステンレス		< 1,000
白金		< 1,000
81:		5,5 0 0

4.回面の簡単な説明

第1回は本発明に用いる無有基板の拡大断面図、 第2回は本発明の実施に進用される美価の断面 ・ 回、

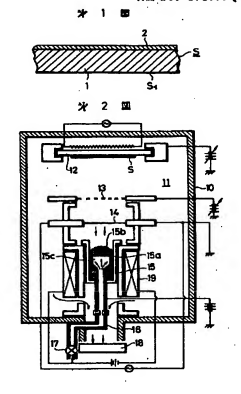
第 3 図は他の実施例の模例の新面図である。 44 はフィラメント

間は多孔ガス供給電板

特別年59-174508(4)

(8) は二暦善根

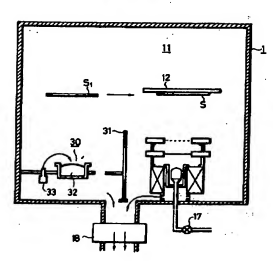
停弃旧順人 墓 波 義 接 代 環 人 中村 安初近



等称神正器

昭和 58年 5月 26日

才 3 因



特許庁長官 若杉和 失 眼

1.事件の表示

昭和58年特許額第 48941 号

2 . 発明の名称

組硬質カーポン膜の製造法

3 . 補正をする者

事件との関係 特許出職人

住 所 東京都八王子市片倉町911-50

氏名 雜被務捷

4. 代 艰 人

5 . 補正命令の日付け

付け (自発)

8、補正により増加する発明の数 ナシ

7. 補圧の対象

明細書中の、発明の詳細な説明の欄、及び図面(第2図)。

8.補正の内容

別紙記載の造り。

神 正 審

1.明細 の第1 頁下から2 行目に「ダイヤモンド 誤」とあるのを、「ダイヤモンド状腺」と補正する。

2.明都會の第3 頁第2 行目に「が形成」とあるのも、「も形成」と補正する。

3.明都書の第4 頁第1 ~3 行目に「電福は、…機 成され」とあるのを、次の通り補正する。

「電極 (15)は、その先端部 (15a) にガス喰出方向に向け且つ独立して平行な銀管通路 (20)を多数無景化に宇設すると共に先端部 (15a) 内部に平行銀 通路 (20)をガス管路 (18)に適通させる空間窓 (15a) を形成して構成され、」

4.明 創 者の 前 4 更 第 8 行 目の 「 導入」 と ある 前 に、「ガス 管路 (18) を 介 して 」 を 挿入 する。

5、明細者の第5 頁第7 行目に「細管無」とあるの を、「平行銀管通路(20)の孔径」と補正する。

8.明備者の第7 頁第8 行目及び両頁第12行目に 「蒸着額」とあるのを、夫々「蒸売額」と横正す 7. 図面の第2 図中に、銀竹図に朱書にて示すよう に符号「20」をその引出線と共に配入する。

ii F

